

MODULO D'ISCRIZIONE

Nome _____

Cognome _____

Ente/Società _____

Professione _____

Via/P.zza _____ N. _____

Città _____ CAP _____

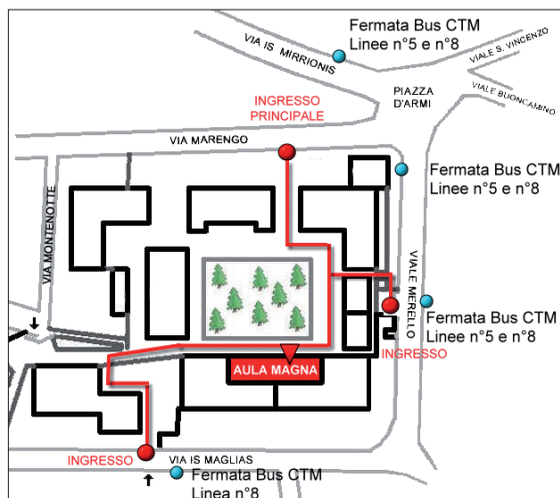
Telefono _____

Fax _____

E-mail _____

Da spedire compilato al fax 0706755405

Iscrizione on-line <http://topografia.unica.it>



Per informazioni:
Ing. Giuseppina Vacca

tel. 0706755442 - fax 0706755405 - e-mail: vaccag@unica.it



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO ENTI LOCALI, FINANZE ED URBANISTICA
Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia

GIORNATA DI STUDIO

I SERVIZI DI POSIZIONAMENTO SATELLITARE A SUPPORTO DELLE ATTIVITÀ TOPO-CARTOGRAFICHE IN SARDEGNA

18 novembre 2009, ore 9.30
Aula Magna - Facoltà di Ingegneria
Piazza d'Armi, Cagliari



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



POLITECNICO
DI MILANO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

A fronte dell'esigenza di realizzare un quadro conoscitivo, a livello regionale, sulle reti di Stazioni Permanenti (SP) GPS esistenti ed il loro impiego per l'erogazione di servizi di posizionamento e l'esecuzione di rilievi di precisione, la Regione Autonoma della Sardegna (RAS) ha stipulato una convenzione con l'Università di Cagliari per sviluppare un progetto di ricerca su tali tematiche. Si è costituito a tal fine un Comitato Scientifico composto da docenti, esperti del settore, dell'Università di Cagliari, della Sapienza Università di Roma e del Politecnico di Milano.

Il Comitato Scientifico ha realizzato un rapporto tecnico-scientifico finale contenente specifiche e raccomandazioni tecniche per l'uso dei servizi di posizionamento. Tale documento è il risultato della ricerca che ha riguardato: lo stato dell'arte delle Reti di SP GPS presenti in Sardegna; le specifiche tecniche e le linee guida emanate a livello nazionale ed europeo da enti pubblici o autorità governative per l'esecuzione di rilievi GPS di precisione; una sperimentazione e una attenta verifica dell'adeguatezza delle reti esistenti.

E' auspicabile che le risultanze di tale studio, indirizzate soprattutto alla fascia degli utenti che utilizzano i servizi di posizionamento, siano recepite quale documento di riferimento per le attività topo-cartografiche in Sardegna.

Fondamentale per questa giornata di studio sarà anche il contributo fornito dagli esperti invitati a presentare le problematiche legate a queste tematiche all'interno del dibattito su E-Government e sulla nuova Rete Dinamica Nazionale GPS.

I servizi di posizionamento satellitare a supporto delle attività topo-cartografiche in Sardegna

- 9.30 Registrazione dei partecipanti**
- 10.00 Saluti**
Dott. Ing. Marco Melis
 Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia
Prof. Giorgio Massacci
 Preside della Facoltà di Ingegneria
- 10.15 Dott. Ing. Alessandro Corrias**
 Direttore del Servizio Informativo e Cartografico Regionale
Le attività topo-cartografiche della RAS
- 10.30 Prof. Fernando Sansò**
 Politecnico di Milano
Le reti di SP per l'E – Government
- 10.50 Prof. Maurizio Barbarella**
 Università di Bologna
Le reti di SP a supporto delle attività topo-cartografiche
- 11.10 Ing. Renzo Maseroli**
 Istituto Geografico Militare (IGMI)
RDN - La Rete Dinamica Nazionale
- 11.30 Coffee break**
- 11.50 Presentazione del lavoro di ricerca**
Responsabile della ricerca
Prof.ssa Giannina Sanna
 Università di Cagliari
Prof. Mattia Crespi
 Università di Roma La Sapienza
Prof.ssa Maria Brovelli
 Politecnico di Milano
Ing. Giuseppina Vacca
 Università di Cagliari
- 12.40 Discussione e conclusioni lavori**
- 13.30 Buffet**